

# 2021-2026年中国智能电网市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国智能电网市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/power/676456.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智能电网就是电网的智能化（智电电力），也被称为“电网2.0”，它是建立在集成的、高速双向通信网络的基础上，通过先进的传感和测量技术、先进的设备技术、先进的控制方法以及先进的决策支持系统技术的应用，实现电网的可靠、安全、经济、高效、环境友好和使用安全的目标，其主要特征包括自愈、激励和保护用户、抵御攻击、提供满足21世纪用户需求的电能质量、容许各种不同发电形式的接入、启动电力市场以及资产的优化高效运行。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 智能电网行业运行状况分析

#### 第一节 智能电网重要市场发展分析

##### 一、中国市场动向分析

###### （一）建设智能电网符合电网未来的发展方向

- 1、智能电网是世界电网发展的新趋势预测分析
- 2、建设智能电网符合华东区域社会经济发展的要求
- 3、华东电网初步具备智能电网的建设条件

###### （二）建设智能电网是电网发展的深刻变化

###### （三）华东电网建设智能电网的战略构思和行动计划

- 1、智能电网建设愿景
- 2、发展思路和行动计划
- 3、提升五种能力
  - （1）提升大电网规划的统一优化能力树立协调发展的规划观
  - （2）提升驾驭大电网安全运行的能力
  - （3）提升电网资产全寿命管理的能力
  - （4）打造信息化企业，提升企业级辅助决策能力
  - （5）积极研发领先超前的技术应用，提升自主创新能力

##### 二、世界市场动向分析

#### 第二节 智能电网行业供给分析

##### 一、需求变化因素

##### 二、厂商分析

##### 三、技术水平提高

##### 四、智能电网发展状况分析

### 第三节 智能电网行业需求分析

#### 一、下游行业的发展

#### 二、下游需求分析

#### 三、产品替代因素

#### 四、关联行业发展因素

## 第二章 智能电网行业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济形势分析

#### 一、国民生产总值

#### 二、工业生产与效益

#### 三、固定资产投资

#### 四、对外贸易与利用外资

#### 五、消费与物价

### 第二节 国内宏观调控政策分析

### 第三节 国内智能电网行业政策分析

#### 一、行业具体政策

#### 二、政策特点与影响

## 第三章 智能电网行业上游分析

### 第一节 IT技术在电力领域的应用情况分析

### 第二节 电力电子技术

#### 一、电力电子技术的发展

##### （一）整流器时代

##### （二）逆变器时代

##### （三）变频器时代

#### 二、现代电力电子的应用领域

##### （一）计算机高效率绿色电源

##### （二）通信用高频开关电源

##### （三）直流-直流（DC/DC）变换器

##### （四）不间断电源（UPS）

##### （五）变频器电源

##### （六）高频逆变式整流焊机电源

##### （七）大功率开关型高压直流电源

##### （八）电力有源滤波器

##### （九）分布式开关电源供电系统

#### 三、高频开关电源的发展趋势预测分析

### 第三节 「HJ 327」自动化控制技术

- 一、自动化理论及技术为电力系统发展起重要作用
- 二、自动化理论、技术为电力系统数据测量和处理创新奠基
- 三、自动化技术为电力系统创新创造基础条件
- 第四章 智能电网行业下游分析
- 第五章 2020年国内智能电网所属行业整体运行情况分析
  - 第一节 智能电网利润空间分析
  - 第二节 智能电网所属行业盈利能力分析
  - 第三节 智能电网所属行业偿债能力分析
  - 第四节 智能电网所属行业营运能力分析
- 第六章 智能电网发展前景预测
  - 第一节 智能电网优化企业管理
  - 第二节 智能电网推动清洁科技
- 第七章 智能电网市场环境分析
  - 第一节 消费者分析
  - 第二节 竞争者分析
- 第八章 我国智能电网相关问题分析
- 第九章 智能电网行业国际所属行业市场运行分析
  - 第一节 国际市场概述
  - 第二节 智能电网行业主要国家分析
- 第十章 智能电网行业重点企业分析
  - 第一节 国电南瑞科技股份有限公司
    - 一、企业发展概况
    - 二、公司财务分析
    - 三、公司经营情况分析
    - 四、发展规划及前景展望
  - 第二节 国电南京自动化股份有限公司
    - 一、企业发展概况
    - 二、公司财务分析
    - 三、公司经营情况分析
    - 四、发展规划及前景展望
  - 第三节 许继集团
    - 一、企业发展概况
    - 二、公司财务分析
    - 三、公司经营情况分析
    - 四、发展规划及前景展望

#### 第四节 河南平高电气股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、公司财务分析
- 三、公司经营情况分析
- 四、发展规划及前景展望

#### 第五节 思源电气股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、公司财务分析
- 三、公司经营情况分析
- 四、发展规划及前景展望

#### 第六节 荣信股份

- 一、企业发展概况
- 二、公司财务分析
- 三、公司经营情况分析
- 四、发展规划及前景展望

### 第十一章 智能电网行业内部风险分析

- 第一节 市场竞争风险分析
- 第二节 技术水平风险分析
- 第三节 企业竞争风险分析
- 第四节 企业出口风险分析

### 第十二章 智能电网行业外部风险分析

- 第一节 宏观经济环境风险分析
  - 一、外部环境继续恶化，出口增长的压力依然较大
  - 二、消费增长将趋于放慢
  - 三、房地产市场开始进入中期调整期
  - 四、企业盈利能力明显下降，经济内生性增长动力明显减弱

- 第二节 行业政策环境风险分析

- 第三节 关联行业风险分析

### 第十三章 SWOT分析

- 第一节 优势分析
- 第二节 劣势分析
- 第三节 机会分析
- 第四节 威胁分析

### 第十四章 行业发展趋势预测分析

- 第一节 输配电及控制设备市场预测分析

一、供给量预测分析「AK LT」

二、需求量预测分析

三、盈利预测分析

第二节 电线电缆市场预测分析

一、供给量预测分析

二、需求量预测分析

三、盈利预测分析

第三节 电力生产市场预测分析

一、供给量预测分析

二、需求量预测分析

图表目录：

图表1：2016-2020年工业企业增加值月度同比增长率（%）

图表2：2016-2020年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表3：2016-2020年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表4：2016-2020年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表5：2016-2020年中国智能电网所属行业盈利能力对比图

图表6：2016-2020年中国智能电网所属行业资产负债率对比图

图表7：2016-2020年中国智能电网所属行业负债与所有者权益比率对比图

图表8：2016-2020年中国智能电网所属行业营运能力对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/676456.html>